

MiniDirect Photometer

Phosphat • Phosphate



(DE) Bedienungsanleitung

(GB) Instruction Manual

DE

On
Off

Pt

Inbetriebnahme

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten.

In der Anzeige erscheint:

Achtung:

Das Gerät bietet die Möglichkeit, Phosphat sowohl mit Tablette (Pt) als auch mit Powder Packs (PP) zu messen.

Bitte bei Methodenauswahl berücksichtigen.

Mode

METHODE

Analyse mit der Taste MODE wählen:

Pt → PP → Pt → (Scroll)

In der Anzeige erscheint:

Saubere Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Wasserprobe füllen, mit dem Küvettendeckel verschließen und mit der Δ-Küvettenmarkierung zur ∇-Gehäusemarkierung in den Messschacht stellen.

Zero
Test

METHODE

0.0.0

Die Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

In der Anzeige erscheint:

Nach Beendigung des Nullabgleichs Küvette aus dem Messschacht nehmen. Durch Zugabe der Reagenzien entwickelt sich die charakteristische Färbung.

Küvette wieder verschließen und im Messschacht \times positionieren.

Zero
Test

METHODE

ERGEBNIS

Die Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis.

Das Ergebnis wird automatisch abgespeichert.

Zero
Test

Mode

Wiederholung der Analyse:

Die Taste ZERO/TEST erneut drücken.

Neuer Nullabgleich

Drücken der Taste MODE, bis gewünschtes Methodensymbol im Display erscheint.

!

Hintergrundbeleuchtung der Anzeige

Die Taste "!" drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein- oder auszuschalten. Während des Messvorgangs schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

Technische Daten

Optik:	LED, Filter ($\lambda = 660 \text{ nm}$)
Stromversorgung:	9 V Blockbatterie (Lebensdauer ca. 600 Tests)
Auto-OFF:	Automatische Geräteabschaltung 15 Minuten nach letzter Tastenbetätigung
Umgebungsbedingungen:	5-40°C rel. Feuchte: 30-90 % (nicht kondensierend).
CE:	Zertifikat CE-Konformitätserklärung unter www.aqualytic.de

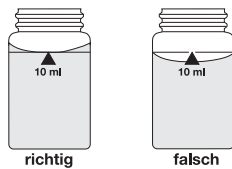
Hinweise zu den Methoden

Anwendungsmöglichkeiten, Analysenvorschrift und Matrixeffekte der Methoden beachten. Reagenzien sind für die chemische Analyse bestimmt und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.

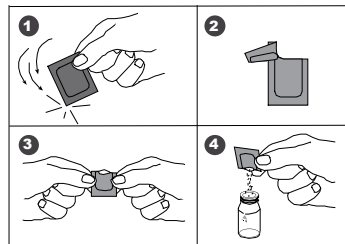
Sicherheitsdatenblätter: www.aqualytic.de

Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen.

Richtiges Befüllen der Küvette



Richtige Handhabung der Powder Packs



0.0.0

Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

In die 10-ml-Wasserprobe eine PHOSPHATE No.1 LR Tablette direkt aus der Folie zugeben, mit sauberem Rührstab zerdrücken und auflösen.

Eine PHOSPHATE No.2 LR Tablette direkt aus der Folie zu derselben Probe geben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken. Tablette vollständig auflösen, Küvette verschließen und im Messschacht Δ und ∇ positionieren.

10 Minuten Farbreaktionszeit abwarten!

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l PO₄³⁻.

Messtoleranz: 0,1 - 2 mg/l PO₄³⁻ ± 0,05 mg/l

2 - 4 mg/l PO₄³⁻ ± 0,10 mg/l

Zero
Test

Pt

ERGEBNIS

Anmerkungen

1. Die Reihenfolge der Tablettenzugabe ist unbedingt einzuhalten.
2. Die wäßrige Probelösung sollte einen pH-Wert zwischen pH 6 und 7 haben.
3. Es reagieren nur ortho-Phosphationen.
4. Störungen:
Höhere Konzentrationen an Cu, Ni, Cr(III), V(V) und W(VI) stören durch Färbungen. Silikate stören nicht (durch Citronensäure in der Tablette maskiert).

Umrechnungen

$$\begin{aligned} \text{mg/l PO}_4^{3-} \times 0,75 &= \text{mg/l P}_2\text{O}_5 \\ \text{mg/l PO}_4^{3-} \times 0,33 &= \text{mg/l P} \end{aligned}$$

Phosphat, ortho 0,05 - 2,5 mg/l PO₄³⁻ mit Powder Packs (PP)

0.0.0

Zero
Test

PP

ERGEBNIS

Nullabgleich durchführen (siehe Inbetriebnahme).

In die 10-ml-Wasserprobe **ein** VARIO Phosphate Rgt. F10 Pulverpäckchen direkt aus der Folie zugeben.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Schütteln mischen (10-15 Sek., Anm. 1).

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung Σ .

2 Minuten Farbreaktionszeit abwarten.

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l PO₄³⁻.

Messtoleranz: 0,1 - 1,5 mg/l PO₄³⁻ ± 0,05 mg/l

1,5 - 2,5 mg/l PO₄³⁻ ± 0,10 mg/l

Anmerkungen

1. Das Reagenz löst sich nicht vollständig auf.
2. Stark gepufferte Proben oder Proben mit extremen pH-Werten sollten vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 2 und 10 gebracht werden (mit 1 mol/l Salzsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).

DE

Mode

On
Off

!



Mode

Menü-Wahl

Die Taste MODE drücken und gedrückt halten.

Das Gerät mit Taste ON/OFF einschalten. 3 Dezimalpunkte erscheinen im Display, Taste MODE loslassen.

Die „!“-Taste ermöglicht die Auswahl der folgenden Menüpunkte:

- ▲ Auslesen gespeicherter Daten
- ▲ ▽ Einstellung von Datum und Uhrzeit
- ▼ Anwenderjustierung

Der ausgewählte Menüpunkt wird durch einen Pfeil im Display angezeigt.

Durch Drücken der Taste MODE wird die Auswahl bestätigt.

Auslesen von gespeicherten Daten

Das Gerät zeigt die letzten 16 Messungen in folgendem Format an (Zeile für Zeile in automatischer Abfolge, 3 Sekunden pro Zeile, bis zur Anzeige des Ergebnisses):

lfd. Nummer	n xx (xx: 16...1)
Jahr	YYYY (z.B. 2007)
Datum	MM.dd (MonatMonat.TagTag)
Zeit	hh:mm (StundeStunde:MinuteMinute)
Methode	Methodensymbol
Ergebnis	x,xx

Zero
Test

Mode

!

Durch Drücken der ZERO/TEST-Taste wiederholt man die automatische Anzeige des gewählten Datensatzes.

Durch Drücken der MODE-Taste scrollt man durch alle gespeicherten Datensätze.

Durch Drücken der Taste „!“ verlässt man das Menü.

Einstellen von Datum und Zeit (24-h-Format)

Nach Bestätigen der Auswahl mit der MODE-Taste erscheint der einzustellende Parameter für 2 sec.

Mode

SET

DATE

YYYY
(2 sec.)

Mode

Zero
Test

!

Die Einstellung beginnt mit dem Jahr (YYYY), gefolgt von dem aktuellen Wert, der ggf. zu ändern ist. Gleiches gilt für den Monat (MM), Tag (dd), Stunde (hh) und Minute (mm). Beim Einstellen der Minuten werden zuerst die Minuten in 10er-Schritten eingestellt, nach Drücken der Taste „!“ werden die Minuten in 1er-Schritten eingestellt.

Erhöhung des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste MODE.

Verringern des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste ZERO/TEST.

Durch Drücken der Taste „!“ gelangt man zum nächsten einzustellenden Wert. Nach dem Einstellen der Minuten und Drücken der Taste „!“ erscheint im Display „IS SET“ und das Gerät kehrt automatisch in den Messmodus zurück.

Wenn die Batterie für mehr als 1 Minute aus dem Gerät entfernt wird, erscheint bei erneuter Spannungsversorgung (Einlegen der neuen Batterie) automatisch das Datum-Uhrzeit-Programm beim Einschalten des Gerätes.

Anwenderjustierung

Erläuterung:

cAL

Anwenderjustierung (Anzeige im Justiermodus)

CAL

Herstellerjustierung (Anzeige im Justiermodus)

Mode

Taste MODE drücken und **gedrückt halten**.

On
Off

Gerät mit Taste ON/OFF einschalten,
nach ca. 1 Sekunde Taste MODE loslassen.

!

Die "!"-Taste ermöglicht die Auswahl der Menüpunkte.

CAL

Nach Bestätigen der Auswahl durch die Taste MODE erscheint abwechselnd im Display: CAL/Pt.

Pt

Zu der Methode, die justiert werden soll, mit der Taste Mode scrollen.

Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

Zero
Test

Taste ZERO/TEST drücken.

METHODE

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

0.0.0

Die Bestätigung des Nullabgleichs 0.0.0 erscheint im Wechsel mit CAL.

CAL

Die Messung mit einem Standard bekannter Konzentration wie unter der gewünschten Methode beschrieben durchführen. Taste ZERO/TEST drücken.

Zero
Test

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

METHODE

Das Ergebnis erscheint im Wechsel mit CAL.

ERGEBNIS

Wenn das Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt (Innerhalb der zu berücksichtigenden Toleranz) wird der Justiermodus durch Drücken der Taste ON/OFF verlassen.

CAL

Ändern des angezeigten Werts:

Mode

1 x Drücken der Taste MODE erhöht das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

Zero
Test

1 x Drücken der Taste ZERO/TEST verringert das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

CAL

Tasten wiederholt drücken bis angezeigtes Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt.

ERGEBNIS + x

Durch Drücken der Taste ON/OFF wird der neue Korrekturfaktor berechnet und in der Anwender-Justier-Ebene abgespeichert.

On
Off

:

Im Display erscheint für 3 Sekunden die Bestätigung der Justierung.

Empfohlene Justierwerte

Phosphat (Pt): zwischen 1 und 3 mg/l PO₄³⁻

Phosphat (PP): zwischen 0,1 und 2 mg/l PO₄³⁻



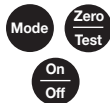
Die Rückkehr von der Anwenderjustierung zur Fabrikationsjustierung ist nur gemeinsam für alle Methoden möglich.

Eine Methode, die durch den Anwender justiert wurde, wird im Display durch einen Pfeil in der Position Cal angezeigt.

Um das Gerät in die Herstellerjustierung zurückzusetzen, wird wie folgt vorgegangen:

Taste MODE und ZERO/TEST gemeinsam **gedrückt halten**.

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten. Nach ca. 1 Sekunde Taste MODE und ZERO/TEST loslassen.



In der Anzeige erscheint abwechselnd:

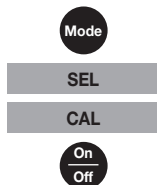


Das Gerät ist im Auslieferungszustand.
(SEL steht für Select: Auswählen)

oder:



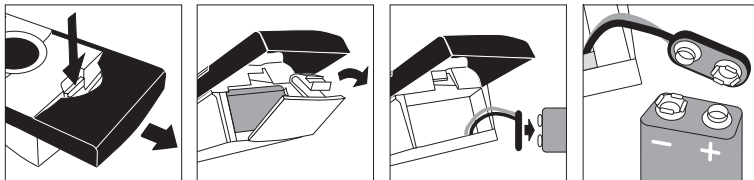
Das Gerät arbeitet mit einer durch den Anwender vorgenommenen Justierung.
(Soll die Anwender-Justierung beibehalten werden, Gerät mit der Taste ON/OFF ausschalten).



Durch Drücken der Taste MODE wird die Herstellerjustierung für alle Methoden gleichzeitig aktiviert. Im Display erscheint abwechselnd:

Das Gerät wird durch die Taste ON/OFF ausgeschaltet.

Batteriewechsel



Fehlermeldungen

Allgemeine Fehlermeldungen

EOOI	Lichtabsorption zu groß. Ursache z.B.: verschmutzte Optik.
HI	Messbereich überschritten oder Trübung zu groß.
LO	Messbereich unterschritten.
LO BAT	9 V-Batterie umgehend austauschen, Weiterarbeiten nicht möglich.
EOIO	Justierfaktor "out of range".

Individuelle Fehlermeldungen

E 70	Pt: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
E 72	PP: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
E 71	Pt: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
E 73	PP: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

GB

On
Off

Pt

Operation

Switch the unit on using the ON/OFF key.

The display shows the following:

Attention:

The unit is designed to measure phosphate either with tablet reagents (Pt) or with powder packs (PP). Please select the required chlorine method as described below.

Mode

METHOD

Select the test required using the MODE key:

Pt → PP → Pt → (Scroll)

The display shows the following:

Fill a clean vial with the water sample up to the 10 ml mark, screw the cap on and place in the sample chamber with the Δ-mark on the vial aligned with the ∇-mark on the instrument.

Zero
Test

METHOD

0.0.0

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following:

After zero calibration is completed, remove the vial from the sample chamber. Add the appropriate reagent; a colour will develop in the sample.

Screw the cap back on and place the vial in the sample chamber with the Δ and ∇ marks aligned.

Zero
Test

METHOD

RESULT

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result appears in the display.

The result is saved automatically.

Repeating the analysis:

Press the ZERO/TEST key again.

New zero calibration:

Press the MODE key until the desired method symbol appears in the display again.

Zero
Test

Mode

Display backlight

Press the "!" key to turn the display backlight on or off. The backlight is switched off automatically during the measurement.

!

Technical Data

Light source:	LED, Filter ($\lambda = 660 \text{ nm}$)
Battery:	9 V-block battery (Life 600 tests), without display light.
Auto-OFF:	Automatic switch off 15 minutes after last keypress
Ambient conditions:	5-40°C 30-90 % rel. humidity (non-condensing).
CE:	Certificate for Declaration of CE-Conformity at www.aqualytic.de

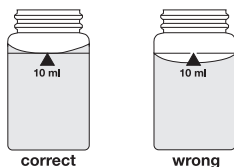
Method notes

Prior to measurement ensure that the sample is suitable for analysis (no major interferences) and does not require any preparation i.e. pH adjustment, filtration etc.

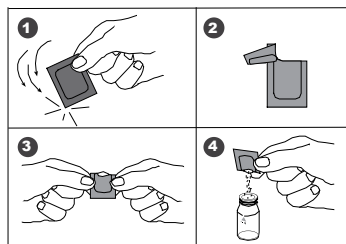
Reagents are designed for use in chemical analysis only and should be kept well out of the reach of children. Ensure proper disposal of reagent solutions.

Material Safety Data Sheets: www.aqualytic.de

Correct filling of the vial



Opening powder packs



Phosphate 0.1 - 4 mg/l PO₄³⁻ with tablets (Pt)

0.0.0

Perform zero calibration (see "Operation").

Add one PHOSPHATE No.1 LR tablet straight from the foil to the 10 ml water sample, and crush using a clean stirring rod. Add one PHOSPHATE No.2 LR tablet straight from the foil to the same sample and crush using a clean stirring rod. Allow to dissolve completely, close the vial, and position with ▽ and Δ alignment.

Zero
Test

Pt

RESULT

Wait for a colour reaction time of 10 minutes!

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l PO₄³⁻

Measuring tolerance: 0.1 - 2 mg/l PO₄³⁻ ± 0.05 mg/l

2 - 4 mg/l PO₄³⁻ ± 0.10 mg/l

Notes

1. Always adhere to the sequence of tablet addition.
2. The aqueous sample solution should have a pH of between 6 and 7.
3. Only phosphate (V) ions react.
4. Interferences:
High concentrations of Cu, Ni, Cr(III), V(V) and W(V) cause interfering coloration.
Silicates do not interfere with the analysis (masked by citric acid in the tablet).

Conversions

$$\begin{aligned} \text{mg/l PO}_4^{3-} \times 0,75 &= \text{mg/l P}_2\text{O}_5 \\ \text{mg/l PO}_4^{3-} \times 0,33 &= \text{mg/l P} \end{aligned}$$

Phosphate, ortho 0.05 - 2.5 mg/l PO₄³⁻ with powder packs (PP)

0.0.0

Perform zero calibration (see "Operation").

Add VARIO Phosphate Rgt. F10 powder pack straight from the foil to the water sample.

Close the vial with the cap tightly and swirl the vial several times to mix the contents (approx. 10-15 sec., Note 1).

Place the vial in the sample chamber making sure that the Σ marks are aligned.

Wait for a colour reaction time of 2 minutes!

Press ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l PO₄³⁻.

Measuring tolerance: 0.1 - 1.5 mg/l PO₄³⁻ ± 0.05 mg/l

1.5 - 2.5 mg/l PO₄³⁻ ± 0.10 mg/l



≡ PP ≡

RESULT

Notes

1. The reagent dissolves not completely.
2. Highly buffered samples or samples with extreme pH Values should be adjusted between pH 2 and pH 10 before analysis (with 1 mol/l Hydrochloric acid or 1 mol/l Sodium hydroxide).

GB

Mode

On
Off

!



Mode

Menu selections

Press the MODE key and hold.

Switch the unit on using the ON/OFF key.
Allow the 3 decimal points to be displayed before releasing the MODE key.

The "!" key allows for selection of the following menu points:

- recall stored data
- setting the date and time
- user calibration

The selected menu is indicated by an arrow in the display.

Confirm the selection with the MODE key.

Recall of stored data

The meter shows the most recent measurements taken in the following format (automatically proceeds every 3s until result is displayed):

Number n xx (xx: 16...1)
 Year YYYY (i.e. 2007)
 Date mm.dd (monthmonth:dayday)
 Time hh:mm (hourhour:minute) minute)
 Test Method
 Result x,xx

Zero
Test

Mode

!

The ZERO/TEST key repeats the current data set.

The MODE key scrolls through all stored data sets.

Quit the menu by pressing "!" key.

Setting date and time (24-hour-format)

After confirming the selection with the MODE key the value to be edited will be shown for 2 sec.

The setting starts with the year (YYYY) followed by the actual value to be edited. Same applies for month (mm), day (dd), hour (hh) and minutes (mm). Set the minutes first in steps of 10, press the "!" key to continue setting of minutes in steps of 1.

Mode

SET

DATE

YYYY

(2 sec.)

Mode

Zero
Test

!

Increase the value by pressing the MODE key.

Decrease the value by pressing ZERO/TEST key.

Proceed to the next value to be edited by pressing "!" key.

After setting the minutes and pressing the "!" key the display will show "IS SET" and instrument returns into the measurement mode.

When the battery is taken of for more than 1 minute, the unit will automatically enter the date/time menu when switched on again.

User calibration

Note:

cAL

user calibration (Display in calibration mode)

CAL

factory calibration (Display in calibration mode)

Mode

On
Off

!

CAL

Pt

Press MODE key and **hold**.

Switch the unit on using the ON/OFF switch,
Release the MODE key after approx. 1 second.
Select the required menu points using the "!" key.

After confirming the selection with the MODE key the instrument will show CAL/Pt.

Scroll through methods using the MODE key.

Perform zero calibration (see "Operation").

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following in alternating mode:

Perform calibration with a standard which concentration is known
(see "Operation").

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display, alternating with CAL.

If the reading corresponds with the value of the calibration standard (within the specified tolerance), exit calibration mode by pressing the ON/OFF key.

Changing the shown value:

Otherwise, pressing the MODE key once increases the displayed value by 1 digit.

Pressing the ZERO/TEST key once decreases the displayed value by 1 digit.

Press the corresponding key until the reading equals the value of the calibration standard.

By pressing the ON/OFF key, the new correction factor is calculated and stored in the user calibration software.

Confirmation of calibration (3 seconds).

Zero
Test

METHOD

0.0.0

CAL

Zero
Test

METHOD

RESULT

CAL

Mode

Zero
Test

CAL

RESULT + x

On
Off

: :

Recommended calibration values

Phosphate (Pt): between 1 and 3 mg/l PO_4^{3-}

Phosphate (PP): between 0.1 and 2 mg/l PO_4^{3-}

Resetting the factory calibration



Resetting the user calibration to the original factory setting resets all parameters.

A user calibrated method will be indicated by an arrow in the display.

To reset the calibration to the factory setting:

Press both the MODE and ZERO/TEST key and **hold**.

Switch the unit on using the ON/OFF key. Release the MODE and ZERO/TEST keys after approx. 1 second.

The following messages will appear in turn on the display:

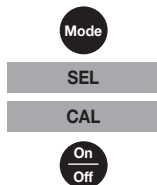


The factory setting is active.
(SEL stands for Select)

or:



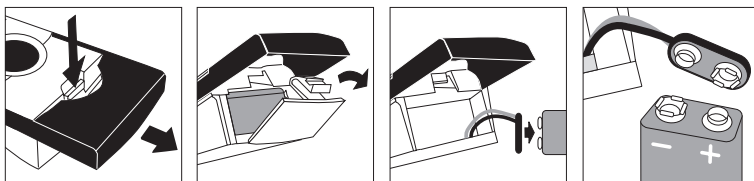
Calibration has been set by the user.
(If the user calibration is to be retained, switch the unit off using the ON/OFF key.)



Calibration is reset to the factory setting by pressing the MODE key.
The following messages will appear in turn on the display:

Switch the unit off using the ON/OFF key.

Changing the battery



Error codes

General error codes

EOOI	Light absorption too great. Reasons: dirty optics.
HI	Measuring range exceeded or excessive turbidity.
LO	Result below the lowest limit of the measuring range.
LO BAT	Replace 9 V battery, no further tests possible.
EOIO	Calibration factor "out of range"

Individual error codes

E 70	Pt: Factory calibration incorrect / erase
E 72	PP: Factory calibration incorrect / erase
E 71	Pt: User calibration incorrect / erase
E 73	PP: User calibration incorrect / erase



Tintometer GmbH, Division Aqualytic®

Schleefstraße 8-12
D-44287 Dortmund
Tel.: (+49) (0)2 31 / 9 45 10-755
Fax: (+49) (0)2 31 / 9 45 10-750
sales@aqualytic.de
www.aqualytic.de
Germany



Technical changes without notice
Printed in Germany 11/09